



NATURA 2000, Gebietsrecherche online

Gebietsdaten NATURA 2000

| | |
|--------------------------------|--|
| Gebiets-Nr. | 6838-301 |
| Gebietsname | Trockenhänge bei Kallmünz |
| Gebietstyp | (B) - FFH-Gebiet (GGB, SCI) |
| Größe (ha) | 284,2 |
| Biogeografische Region | (K) - kontinental (mitteleuropäisch) |
| Hauptnaturreaum | (D61) - Fränkische Alb |
| Naturschutzfachliche Bedeutung | Großflächige, artenreiche Kalkmagerrasen sowie Wärme liebende Gehölz-Anteile mit Säumen/Waldrändern, bundesweit (z. B. arealgeographisch) bedeutsame Arten |

[Liste der Managementpläne](#)

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

| Code | Bezeichnung | prioritär |
|------|--|-----------|
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> | |
| 5130 | Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen | |
| 6110 | Lückige basophile oder Kalk-Pionierasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>) | ja |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) | ja |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | |
| 8210 | Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation | |
| 9150 | Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>) | |

Art(en) nach Anhang II der FFH-Richtlinie

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | prioritär |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| <i>Castor fiber</i> | Biber | |
| <i>Euplagia quadripunctaria</i> | Spanische Fahne, Spanische Flagge | ja |

Landkreise

| Landkreis | Flächenanteil in % |
|-----------|--------------------|
|-----------|--------------------|

Betroffene TK 25

| Nummer | Haupt-TK | |
|--------|----------|--|
| 6838 | ja | |
| 6837 | | |

Stand: 2016

Verantwortlich für Inhalt und Umsetzung ist das Bayerische Landesamt für Umwelt (<http://www.lfu.bayern.de/impressum>)